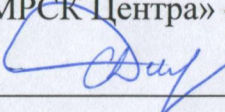


## УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по техническим  
вопросам - главный инженер филиала  
ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»

  
С.Н. Демидов

« 03 » 12 2014 г.

Приложение № \_\_\_\_\_  
к Заявке на закупку филиала  
ОАО «МРСК Центра» -  
« \_\_\_\_\_ »

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по экспертизе промышленной безопасности грузоподъемных механизмов (ГПМ)

1. Общая часть: Экспертиза промышленной безопасности грузоподъемных механизмов проводится с целью безопасной эксплуатации ГП кранов, подъемников (вышек) филиала ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» в соответствии с требованиями «Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов, подъемников (вышек)». Подрядчики, участвующие в конкурсе должны иметь сертификат на оказание услуг по экспертизе промышленной безопасности грузоподъемных механизмов, квалифицированный персонал с опытом работы, производственное помещение, инструмент, приспособления и оснастку.
2. Предмет конкурса: Экспертиза промышленной безопасности грузоподъемных механизмов
3. Основные параметры:  
Проведение всех видов работ по экспертизе промышленной безопасности грузоподъемных механизмов, принадлежащих филиалу ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» базирующихся в г.Воронеже и Воронежской области .
4. Сроки проведения работ: Экспертиза промышленной безопасности грузоподъемных механизмов проводится в течение 2015 года, согласно годового графика, представленного сотрудниками участков СМиТ филиала ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго».
5. Гарантийные обязательства: Подрядчик должен гарантировать соответствие экспертизы промышленной безопасности грузоподъемных механизмов требованиям нормативно-технической документации на срок не менее 24 месяцев с момента подписания акта передачи выполненных работ.
6. Основные требования к выполнению работ:
  - 6.1 Сервисное обслуживание должно производиться в соответствии с действующей нормативно-технической документацией. Расчет трудозатрат должен производиться на основании справочника трудоемкости работ предложенный заводом изготовителем конкретного автомобиля.
  - 6.2 Объем выполняемых работ должен быть согласован с Заказчиком до их выполнения.
  - 6.3 Подрядчики должны иметь государственную лицензию или сертификат на выполняемые виды работ.



- 6.4 Все работы Подрядчик выполняет на своих площадях и оборудовании с использованием своих запчастей и материалов, а так же с возможностью применения запасных частей заказчика. Перечень используемых материалов и запчастей, а так же их стоимость согласовывается с Заказчиком до начала выполнения работ.
- 6.5. Обязательным приложением к договору является прайс-лист Подрядчика на запчасти и материалы. В случае изменения стоимости запчастей и материалов в период действия договора, Подрядчик за 10 (десять) дней уведомляет Заказчика об изменении.
- 6.6. Производственные и ремонтные цеха Подрядчика должны находиться в Воронежской области.
- 6.7. Все применяемые материалы и запчасти должны иметь паспорта и сертификаты.
7. Условия оплаты: безналичный расчет, оплата производится в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания сторонами Акта передачи выполненных работ.
8. Критерии отбора поставщика
- 8.1 Оптимальная (наименьшая) стоимость нормо-часа, включающие все накладные расходы и другие обязательные платежи и скидки.
- 8.2 Условия и удобство оплаты за выполненные работы в 2015 году.
- 8.3 Выгодное территориальное расположение в пределах Воронежской области автосервиса или ремонтного производства.
- 8.4 Качество предоставляемых услуг.
- 8.5 Гарантия на выполненные работы, услуги и запасные части не менее 6 месяцев с момента подписания акта выполненных работ.
9. Определение стоимости (Смета) на выполнение работ:

### Смета

работ по экспертизе промышленной безопасности г/п механизма, принадлежащего Заказчику

N п/п	наименование работ	основание	единица измер.	цена по справ.	кол- во	сумма в руб
<b>1. Базовые цены</b> на работы по ремонту энергетического оборудования, адекватные условиям функционирования конкурентного рынка услуг по ремонту и техперевооружению. ЦКБ "Энергоремонт". Москва. 2003 г. - часть 1 "Базовые цены на работы по ремонту паровых котлов, водогрейных котлов и вспомогательного оборудования".						
1	Зачистка для контроля за металлом	05041001	1 дм2	16	214,04	3 424,60
- часть 22 "Базовые цены на работы по контролю металла энергетического оборудования".						
2	Визуальный (наружный) осмотр металло-	01010201-01	1 п.м.	43	8	344,00



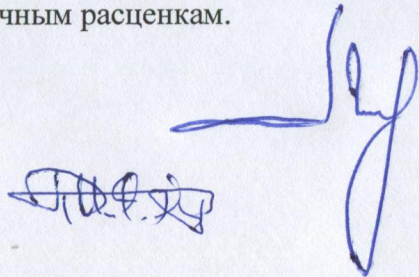
3	конструкций г/п механизма Визуальный (наружный) осмотр сварных швов металлоконструкций г/п механизма	01010201-01	(10 дм2) 10 дм2	43	6	258,00
4	Измерение толщины металла ультразвуковым толщиномером (плоские поверхности)	01020101-03	100 точек	2 744	0,35	1 141,72
5	Ультразвуковой контроль металла оборудования (узлов)	01030301-01	10 дм2	185	30	5 550,00
6	Цветная дефектоскопия сварных швов	01060201-01	1 дм2	16	14	240,00
7	Измерение отклонений геометрич. осей г/п механизма	01020202-01	1 изм.	62	26	1 612,00
8	Определение твердости металла узлов (деталей), металла сварных швов	02020102-01	1 анализ	253	9	2 277,00
9	ИТОГО:					14 847,32
10	Проверка состояния механизмов, канатно-блочной системы, приборов г/п механизма	договорн.				4 000,00
11	Анализ технической документации на соот- ветствие нормам и правилам ПБ	договорн.				5 000,00
12	Составление заключения экспертизы про- мышленной безопасности	договорн.				5 000,00
13	ИТОГО по смете:					28 847,32
14	НДС - 18 %					5 192,52
15	ИТОГО за ЭПБ 1 г/п единицы с учетом НДС:					34 039,84

11. В рамках оценки поступивших предложений Заказчик совместно с Участником создает комиссию, выезжает на базу исполнителя и оценивает соответствие станций заявленным требованиям.

12. По результатам конкурентной процедуры между подрядчиком и филиалом ОАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго» заключается договор по единичным расценкам.

Начальник УЛиМТО

Начальник СМиТ



В.В. Мороз

Р.Н. Перепелкин